

1/1



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09150714

(43) Date of publication of application: 10.06.1997

(51)Int.CI.

B60S 1/34

(21)Application number: 07310800

(71)Applicant:

TOYOTA AUTOM LOOM WORKS

LTD

(22)Date of filing: 29.11.1995

(72)Inventor:

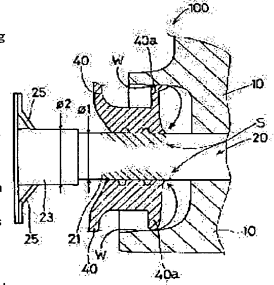
TOYODA SETSUJI ODA HARUNOBU

(54) WIPER DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiper device which prevents the number of parts from being increased, and prevents the sealability from being deteriorated by fitting a toothed washer to a wiper shaft.

SOLUTION: A wiper device 100 is provided with a wiper arm 10, a wiper shaft 20 to turnably and pivotably support the wiper arm 10, a toothed washer 25 which is fitted to the wiper shaft 20 and restricts the axial displacement of the wiper shaft 20, and a grommet 40 to be fitted from the wiper shaft 20 to an outer panel so as to seal the space between the wiper shall 20 to a vehicle body. The wiper shaft 20 is provided with a toothed washer fitting part 23 to fit the toothed washer 25, and a grommet fitting part 21 of smaller diameter than that of the toothed washer fitting part 23 formed on the outer side of the toothed washer fitting part 23.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閒番号

# 特開平9-150714

(43) 公開日 平成 9年(1997) 6月10日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

B 6 0 S 1/34

B 6 0 S 1/34

В

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-310800

(22)出願日

平成7年(1995)11月29日

(71)出願人 000003218

株式会社豊田自動織機製作所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

(72)発明者 豊田 節治

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 小田 晴信

爱知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

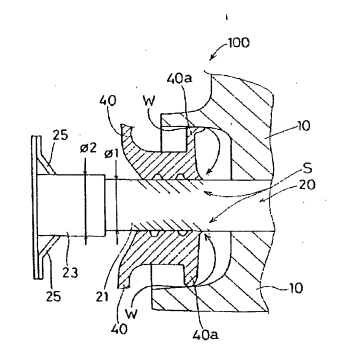
社豊田自動織機製作所内

(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 ワイパー装置

# (57)【要約】

【課題】 部品点数を増加することなく、かつ、ワイパ ーシャフトへのティースワッシャの嵌合によってシーリ ング性が低下することのないワイパー装置を提供する。 【解決手段】 ワイパーアーム 10と、ワイパーアーム 10を回動自在に車体に軸支するワイパーシャフト20 と、ワイパーシャフト20に嵌合されワイパーシャフト 20の軸方向変位を拘束するティースワッシャ25と、 ワイパーシャフト20と車体との間を密閉状とするべく ワイパーシャフト20からアウターパネルに渡って被着 されるグロメット40とを有するワイパー装置100に おいて、ワイパーシャフト20は、ティースワッシャ2 5を篏合するためのティースワッシャ取付部23と、テ ィースワッシャ取付部23よりも外方側に形成されたテ ィースワッシャ取付部23よりも小径のグロメット取付 部21とを有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ワイパーアームと、

前記ワイパーアームを回動自在に車体に軸支するワイパ ーシャフトと、

前記ワイパーシャフトに嵌合されて前記ワイパーシャフ トの軸方向への変位を拘束するティースワッシャと、 前記ワイパーシャフトと前記車体のアウターパネルとの 間を外部から遮蔽するべく前記ワイパーシャフトから前 記車体のアウターパネルに渡って被着されるグロメット と、を有するワイパー装置において、

前記ワイパーシャフトは、前記ティースワッシャを嵌合 するためのティースワッシャ取付部と、前記ティースワ ッシャ取付部よりも外方側に形成された前記ティースワ ッシャ取付部よりも小径のグロメット取付部と、を有す ることを特徴とするワイパー装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$

【発明の属する技術分野】本発明は、ワイパー装置のシ - リング技術に関する発明である。

#### [0002]

【従来の技術】ワイパー装置にシーリングを施すための 従来の技術としては、第1には図3に示す構造のものが 知られていた。図3に示すワイパー装置1は、ワイパー アーム10と、ワイパーシャフト20と、ティースワッ シャ25と、グロメット40とを主体に構成されてい る。ワイパーアーム10はワイパーシャフト20を中心 に回動可能とされており、ワイパーアーム 10に取付け られたワイパーブレード(特に図示しない)が、ワイパ ーシャフト20の往復回動運動に伴って、ウインド外表 面を払拭する構造とされている。すなわち、ワイパーア 30 -ム10は、ワイパーシャフト20および車体側に形成 されたハウジング30を介してワイパリンク機構50に 連接されており、このワイパリンク機構50の駆動に伴 って、往復回動運動をおこなうのである。また、ワイパ ーシャフト20にはティースワッシャ25が嵌合されて いる。このティースワッシャ25は、ワイパーシャフト 20がハウジング30に対して軸方向に変位するのを拘 東阻止するための部材である。

【0003】ワイパーシャフト20から車体のアウター パネル5に渡ってはグロメット40が被着されている。 すなわち、キャップ状のグロメット40が、その一端が ワイパーシャフト20の外表面に被着され、また他端が 車体のアウターパネル5に被着され、これによって、車 体のアウターパネル5から外方(図中上方)に突出して 配置されたワイパーシャフト20およびハウジング30 の一部を覆うように取付けられている。これによって、 ワイパーシャフト20と車体のアウターパネル5との間 に形成される間隙はグロメット 40 によって外部から遮 蔽され、車体内部への水等の浸入が阻止されることとな あった。

【0004】上記した第1の従来の技術においては、そ のワイパー装置のシーリングに関し、ティースワッシャ 25をワイパーシャフト20に嵌合させる際、両部材が ともに金属製であるため、ワイパーシャフト20の外周 面に傷がつき易いという問題があった。すなわち、この 傷がグロメット40とワイパーシャフト20との間の隙 間となってしまい、外部の水がこの隙間からグロメット 40の内部にまで浸入し、ワイパー装置1のシーリング 10 性が損なわれるという問題である。このため、従来の第 2の技術では、この問題を解決するための工夫が講じら れていた。すなわち、図4に示すように、ワイパーシャ プト20にティースワッシャ25を篏合した後でワイパ ーシャフト20に樹脂性のカラー60を被せ、このカラ →60の外表面にグロメット40の一端を密着状に当接 させて被着するという工夫である。これによって、たと えティースワッシャ25嵌合時にワイパーシャフト20 の外周面に傷が生じたとしても、その傷がワイパー装置 のシーリング性に悪影響を及ぼさないようにすることが 20 可能とされていた (実開平6-42475号公報参 照)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の第2の技術といえども、ワイパー装置のシーリ ング性を確保するために、わざわざ別部品であるカラー 60を準備しておき、一度ティースワッシャ25をワイ パーシャフト20に嵌合した後で、カラー60をワイパ ーシャフト20に被せる必要があるため、ワイパー装置 における部品点数の増加や組付け性の悪化に伴うコスト 高の問題があった。また、ワイパーシャフト20とカラ -60との間には依然としてティースワッシャ25によ る傷が存在するため、そのシーリング性の低下の問題が 完全に払拭されるものでもない。

【0006】本発明は、上記した問題に鑑み、部品点数 を増加することなく、かつ、ワイパーシャフトへのティ ースワッシャの嵌合によってシーリング性が低下するこ とのないワイパー装置を提供することを課題とする。

### [0007]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する 40 ために、本発明は以下の手段を講じている。請求項1の 発明は、ワイパーアームと、前記ワイパーアームを回動 自在に車体に軸支するワイパーシャフトと、前記ワイパ ーシャフトに嵌合されて前記ワイパーシャフトの軸方向 への変位を拘束するティースワッシャと、前記ワイパー シャフトと前記車体のアウターパネルとの間を密閉状と するべく前記ワイパーシャフトから前記車体のアウター パネルに渡って被着されるグロメットと、を有するワイ パー装置において、前記ワイパーシャフトは、前記ティ ースワッシャを篏合するためのティースワッシャ取付部 り、ワイパー装置のシーリングを図る構造を得るもので 50 ど、前記ティースワッシャ取付部よりも外方側に形成さ

れた前記ティースワッシャ取付部よりも小径のグロメッ ト取付部とを有することを特徴とするワイパー装置であ

【0008】請求項1の発明によれば、ワイパーシャフ トは、ティースワッシャを嵌合するためのティースワッ シャ取付部と、このティースワッシャ取付部よりも外方 側に形成されたグロメット取付部とを有している。ま た、ティースワッシャ取付部とグロメット取付部とは互 いに異なる径を有し、「ティースワッシャ取付部の径」 >「グロメット取付部の径」となるように形成されてい 10 る。すなわち、ワイパーシャフトにティースワッシャを 嵌合する場合には、大径のティースワッシャ取付部に対 してのみティースワッシャが嵌合することとなり、ティ スワッシャ取付部よりも小径のグロメット取付部に対 しティースワッシャが傷をつけるおそれがなくなる。従 って、グロメット取付部の外表面に対するグロメット被 着の完全性が担保され、ワイパー装置のシーリング性が 悪化することが効果的に防止されることとなる。さら に、ワイパーシャフトを大径部と小径部を有する構造と することでシーリング性の確保を図る構成であるため、 上記した第2の従来の技術のように、わざわざ別部品で あるカラーを用いる必要もなく、ワイパー装置の部品点 数増加や組付け性の悪化の問題もない。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具現化した「ワイ パー装置」の実施の形態について、図1、図2を参照し ながら説明する。なお、本発明の実施の形態では、上記 した従来の技術と実質的の同等の機能を有する部材につ ・いては、同一の符号を付している。

【0010】まず、図1を参照して、実施の形態である ワイパー装置100の構造について説明する。ワイパー 装置100は、ワイパーアーム10と、ワイパーシャフ ト20と、ティースワッシャ25と、グロメット40と を主体に構成されている。このうち、ワイパーアーム1 0については、上記した従来の第1の技術と同等の構成 であるため、その説明を省略する。

【0011】ワイパーシャフト20は、外方側(図中右 側) に形成されたグロメット取付部21と、グロメット 取付部21よりも内方側(図中左側)に形成されたティ ースワッシャ取付部23とを有する。グロメット取付部 21には、キャップ状に形成されたグロメット40の一 端が被着される。また、ティースワッシャ取付部23に は、ティースワッシャ25が取付けられる。ティースワ ッシャ25は、ワイパーシャフト20がハウジング30 に対し軸方向に変位するのを拘束するために取付けられ る部材である。図1において明らかなにように、両取付 部21,23の関係は、「グロメット取付部21の外 径」<「ティースワッシャ取付部23の外径」となるよ うにそれぞれ形成されている。ここで、ティースワッシ ャ取付部23の外径は、ティースワッシャ25の内径

(ティースワッシャ25の取付穴径) と対応するように 形成されている。従って、ティースワッシャ25は、テ ィースワッシャ取付部23に対してはちょうど篏合可能 な取付穴径を有することとなり、これよりも小さな外径 であるグロメット取付部21に対しては何ら接触するこ となくワイパーシャフト20上を移動可能とされてい る。なお、両取付部21、23の外径差については特に 限定されるものではない。

【0012】グロメット40は、ワイパーシャフト20 から車体のアウターパネル5に渡って被着されており、 上述したようにその一端はワイパーシャフト20のグロ メット取付部21に被着され、また他端は車体のアウタ ーパネル5に被着される。かくして、グロメット40 は、車体のアウターパネル5から外方(図中右方)に突 出して配置されたワイパーシャフト20およびハウジン グ30の一部を覆う構成とされている。ここで、グロメ ット40のうち、グロメット取付部21に被着される側 の端部には、ワイパーアーム10とワイパーシャフト2 ○との接続部を遮蔽するように舌片40aが形成されて 20 いる。この舌片 4 0 a は、外部の水等がワイパーシャフ ト20まで浸入することを防ぐ一次的なシーリング部材 の機能を果たす。かくして、ワイパーシャフト20ない しハウジング30と、車体のアウターパネル5との間に 形成される間隙は、グロメット40によって外部から遮 蔽され、ワイパー装置のシーリングが図られている。

【0013】次に、図2を参照して、ワイパー装置10 0 の作用について説明する。上述したように、グロメッ ト40は、ワイパーシャフト20ないしハウジング30 と、車体のアウターパネル5との間に形成される間隙を 遮蔽し、さらに舌片40aの機能と相まって、ワイパー 装置のシーリングを図るものであったが、仮に舌片40 aを越えて、グロメット40とグロメット取付部21の 間まで水(符号W)が達した場合であっても、図2中符 号Sで示されるグロメット取付部21におけるグロメッ ト40被着部分の密着性が確保されているため、ワイパ ーシャフト20の外表面越しに水が内部に浸入するおそ れがなくなる。すなわち、ティースワッシャ25篏合時 に、仮にワイパーシャフト20の外表面に傷が付くとし ても、それはティースワッシャ取付部23の外表面のみ であって、ティースワッシャ25の取付穴径である42 よりも小径の外径 φ 1 であるグロメット取付部 2 1 に対 しては、ティースワッシャ25は何ら悪影響を及ぼさな いためである。

【0014】かくして、本発明の実施の形態によれば、 ワイパーシャフト20にティースワッシャ25を嵌合す る場合には、**φ**2の外径を有するティースワッシャ取付 部23に対してのみティースワッシャ25が嵌合するこ ととなり、ティースワッシャ取付部23よりも小径であ る φ 1 の外径を有するグロメット取付部 2 1 をティース 50 ワッシャ25が傷つけるおそれがなくなる。従って、こ の傷がグロメット 4 0 とグロメット取付部 2 1 との間の間隙となることもなく、グロメット取付部 2 1 の外表面に対するグロメット 4 0 の被着の完全性が担保され(符号S)、ワイパー装置 1 0 0 のシーリング性が悪化することが効果的に防止されることとなる。また、ワイパーシャフト 2 0 の外径を異ならせる工夫で足り、わざわざ別部品であるカラーをワイパーシャフト 2 0 に配置する必要もなく、ワイパー装置 1 0 0 の部品点数増加や組付け性の悪化の問題もない。

## [0015]

【本発明の効果】本発明によれば、部品点数を増加することなく、かつ、ワイパーシャフトへのティースワッシャの嵌合によってシーリング性が低下することのないワイパー装置が提供されることとなった。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態であるワイパー装置の構造を示す正面断面図である。

【図2】本発明の実施の形態であるワイパー装置の作用 を示す正面断面図である。

【図3】従来の第1の技術の構成を示す正面断面図である。

【図4】従来の第2の技術の構成を示す正面断面図である。

### 【符号の説明】

5 アウターパネル

10 ワイパーアーム

10 20 ワイパーシャフト

2.1 小径部

23 大径部

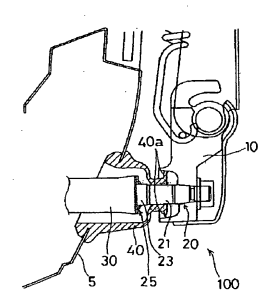
25 ティースワッシャ

30 ハウジング

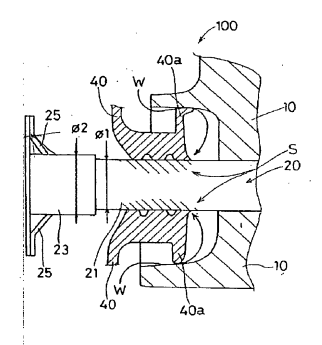
40 グロメット

100 ワイパー装置

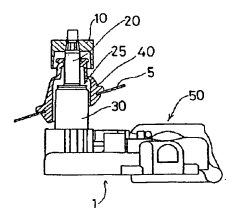
【図1】



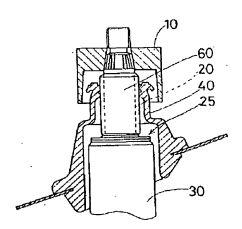
【図2】



【図3】



【图4】



:

.



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09150714 A

(43) Date of publication of application: 10 . 06 . 97

(51) Int. Cl B60S 1/34

(21) Application number: 07310800 (71) Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

(22) Date of filing: 29 . 11 . 95

(72) Inventor: TOYODA SETSUJI ODA HARUNOBU

#### (54) WIPER DEVICE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wiper device which prevents the number of parts from being increased, and prevents the sealability from being deteriorated by fitting a toothed washer to a wiper shaft.

SOLUTION: A wiper device 100 is provided with a wiper arm 10, a wiper shaft 20 to turnably and pivotably support the wiper arm 10, a toothed washer 25 which is fitted to the wiper shaft 20 and restricts the axial displacement of the wiper shaft 20, and a grommet 40 to be fitted from the wiper shaft 20 to an outer panel so as to seal the space between the wiper shall 20 to a vehicle body. The wiper shaft 20 is provided with a toothed washer fitting part 23 to fit the toothed washer 25, and a grommet fitting part 21 of smaller diameter than that of the toothed washer fitting part 23 formed on the outer side of the toothed washer fitting part 23.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

